(12) SOLICITUD INTERNACIONAL PUBLICADA EN VIRTUD DEL TRATADO DE COOPERACIÓN EN MATERIA DE PATENTES (PCT)

(19) Organización Mundial de la Propiedad Intelectual

Oficina internacional



T LEGICO CENTRAL NA RENNA BRITA NORT I NE RELIGIO LEGICO CANTE LEGICO LEGICA RELIGIO DE LA RENCE DE LA RENCE D

(43) Fecha de publicación internacional 5 de Diciembre de 2002 (05.12.2002)

PCT

(10) Número de Publicación Internacional WO 02/096791 A1

- (51) Clasificación Internacional de Patentes⁷: B66B 5/26
- (21) Número de la solicitud internacional: PCT/ES01/00217
- (22) Fecha de presentación internacional:
 29 de Mayo de 2001 (29.05.2001)
- (25) Idioma de presentación:

español

(26) Idioma de publicación:

español

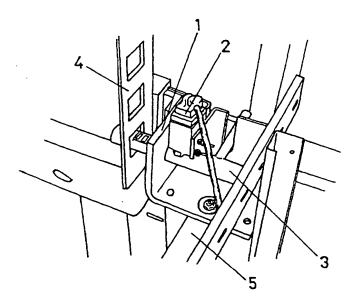
- (71) Solicitante (para todos los Estados designados salvo US): MAC PUAR, S.A. [ES/ES]; Leonardo da Vinci, TA-13, Isla de la Cartuja, Pab. MP. E-41092 Sevilla (ES).
- (72) Inventor; e
- (75) Inventor/Solicitante (para US solamente):
 CONCHELLO MORENO, José Angel [ES/ES];

Leonardo da Vinci, TA-13, Isla de la Cartuja, Pab. MP, E-41092 Sevilla (ES).

- (74) Mandatario: ESTEBAN PEREZ-SERRANO, Malada (ES).
- (81) Estados designados (nacional): AE, AG, AL, AM, AT. AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Estados designados (regional): patente ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), patente euroasiática (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), patente europea (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR,

[Continúa en la página siguiente]

- (54) Title: INTERLOCK MEANS FOR ELEVATOR CAR ENCLOSURES
- (54) Título: MEDIOS DE ENCLAVAMIENTO PARA CABINAS DE ASCENSORES



(57) Abstract: The invention relates to interlock means for elevator car enclosures which can be used to anchor the car at particular points in order for maintenance work to be carried out, the elevator frame and car being suspended from said points. The inventive means comprise a bolt housing (1) which is solidly connected to the car frame and which supports a safety electrical contact (2) and a safety bar (3) disposed on the top thereof. When the bar is moved, the contact (2) is activated, thereby preventing the car from being actuated. The bar (3) is securely fixed to a section (4.1), which is disposed in the lower part of the mount and connected to the lower arms of said mount, or to a similar section (4.2) which is disposed in the lower part of the pit and connected to the arm (7) of the first rail support (6).

[Continúa en la página siguiente]

VO 02/096791



GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), patente OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Para códigos de dos letras y otras abreviaturas. véase la sección "Guidance Notes on Codes and Abbreviations" que aparece al principio de cada número regular de la Gaceta del PCT.

Publicada:

con informe de búsqueda internacional

⁽⁵⁷⁾ Resumen: Los medios de enclavamiento permiten anclar la cabina en puntos concretos para labores de mantenimiento, colgando de dichos puntos el chasis y la cabina. Dichos medios constan de un alojamiento de los cerrojos (1) que está solidariamente unido al chasis de la cabina, y sobre el que hay dispuesto el contacto eléctrico de seguridad (2) y la barra de seguridad (3). El contacto (2) se encuentra activado mientras la barra se encuentre desplazada e impide cualquier accionamiento de la cabina. La barra (3) enclava bien sobre un perfil (4.1) dispuesto en la parte inferior de la bancada y unido a los brazos inferiores de la misma, o bien sobre un perfil similar (4.2) dispuesto en la parte inferior del foso, unido al brazo (7) del primer soporte de guías (6).

J

10

15

20

25

MEDIOS DE ENCLAVAMIENTO PARA CABINAS DE ASCENSORES

DESCRIPCIÓN

OBJETO DE LA INVENCION

La presente invención tiene por objeto unos medios de enclavamiento para cabina de ascensores. Durante las operaciones de mantenimiento de los ascensores, es necesario anclar los mismos a unos puntos concretos de forma que tanto el chasis como la cabina cuelguen de dichos puntos.

Por lo tanto el objetivo de la presente invención es describir los medios necesarios para el enclavamiento de los ascensores de forma segura, pudiendo llevar a cabo las operaciones de mantenimiento.

Además con la presente invención se consigue facilitar acciones, como el cambio de los cables de suspensión de la cabina, sin necesidad de emplear un tractel o grúa especial.

Los medios de anclaje deben estar diseñados de forma que sean capaces de soportar no solamente el peso del chasis y de la cabina, sino también el peso de dos operarios que se dispusieran sobre el techo de la cabina.

Por lo tanto la presente invención se circunscribe dentro del ámbito de los aparatos elevadores y más en concreto de los medios de enclavamiento para cabina de ascensores.

2

ANTECEDENTES DE LA INVENCION

Hasta el momento el modo mediante el cual se procede al enclavamiento de la cabina, es por anclaje de la misma a las guías, sin emplear medios especiales para el enclavamiento, con lo que supone de falta de seguridad y riesgo. Por otro lado, como todos los aparatos elevadores disponen de cuarto de máquinas, las tareas de mantenimiento se realizan dentro de él, no siendo necesario enclavar el chasis y la cabina, basta con el anclaje de los mismos elementos.

Por lo tanto el objetivo de la presente invención es, desarrollar unos medios de enclavamiento para cabina de ascensores, de forma tal que permita la supresión del cuarto de máquinas, por lo que las tareas de mantenimiento puedan llevarse a cabo con los operarios dispuestos sobre el techo de cabina, que ahora ejerce las funciones de cuarto de máquinas, para lo cual los medios de enclavamiento deben estar diseñados de forma segura.

20

10

15

Por otro lado se consigue que con los medios de enclavamiento para cabina de ascensores objeto de la invención, evitar que durante las operaciones de cambio de los cables, se tenga que emplear un tractel o grúa especial, pudiéndose llevar a cabo dicha acción, colgando el contrapeso del techo por medio de un sistema de elevación de cargas convencional, y enclavando el chasis con los medios que a continuación se describen.

30

35

25

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN

Los medios de enclavamiento para cabinas de ascensores consisten en la disposición de unos medios dispuestos solidarios sobre el chasis de la cabina, así como de otros

PCT/ES01/00217

5

10

15

20

3

medios complementarios que se encuentran unidos a la parte inferior de la bancada.

Los medios dispuestos sobre el chasis de la cabina, consisten en un alojamiento para el cerrojo unido de forma solidaria al chasis de la cabina por medio de tornillos, además sobre dicho soporte para el cerrojo, se encuentra un contacto eléctrico de seguridad, que una vez desplazada la barra de seguridad activa el contacto eléctrico de seguridad, enviando una señal al cuadro de control que impide cualquier desplazamiento de la cabina, mientras esté la barra de seguridad desplazada.

Los medios complementarios sobre los que se enclava la cabina, es un perfil con una serie de perforaciones, donde dicho perfil se dispone en la parte inferior de la bancada, solidario a la misma, mientras que para el enclavamiento en la parte inferior del foso, se emplea un perfil solidario al primer soporte de guías en el foso. Para conseguir el completo enclavamiento de la cabina, es necesario desplazar las dos barras de seguridad.

DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS

25

30

Para complementar la descripción que seguidamente se va a realizar y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de sus características, se acompaña a la presente memoria descriptiva, de un juego de planos en cuyas figuras, de forma ilustrativa y no limitativa, se representan los detalles más significativos de la invención.

Figura 1. Muestra una representación en perspectiva de los medios de enclavamiento para cabina de ascensores.

WO 02/096791 PCT/ES01/00217

Figura 2. Muestra una vista superior de los medios de enclavamiento.

Figura 3. Muestra la disposición del perfil de enclavamiento utilizado cuando el enclavamiento se realiza en la parte inferior del foso.

Figura 4. Muestra la disposición del perfil de enclavamiento utilizado cuando el enclavamiento se realiza en la parte superior del foso.

REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCION

A la vista de las mencionadas figuras se describe a continuación un modo de realización preferente de la invención así como la explicación de los dibujos.

En las figuras 1 y 2 podemos observar como los medios de enclavamiento para cabinas de ascensores consisten en unos cerrojos con contactos eléctricos de seguridad (2), que impide cualquier accionamiento de la cabina cuando se encuentra la cabina fijada por los medios de enclavamiento. Los medios de enclavamiento son dos y se disponen sobre los extremos de la cabina y en la cara más próxima a las guías.

El cerrojo consta de una placa de alojamiento de los cerrojos (1), que está solidariamente unida al chasis de cabina (5). Sobre dicha placa (1), se encuentra dispuesto un contacto eléctrico de seguridad (2), de forma tal que activado, impide cualquier actuación sobre la cabina. El cerrojo eléctrico de seguridad (2) se encuentra activado mientras la barra de seguridad (3) está desplaza para ser enclavada sobre el perfil (4). Igualmente sobre la placa (1) se encuentra la barra de seguridad (3), la cual se

10

20

25

30

5

10

15

20

25

30

5

desplaza introduciéndola en el perfil de enclavamiento (4), dispuesto sobre la parte inferior de la bancada.

Estos medios de enclavamiento son capaces de soportar el peso del chasis, de la cabina y de dos personas que se dispongan sobre el techo de la cabina, para realizar labores de mantenimiento. El enclavamiento puede realizarse en la parte superior del hueco, como puede observarse en la figura 4, donde se muestra el perfil (4.2) que queda sujeto en la parte inferior de la bancada (10), por medio de unos tornillos, sirviéndose de unas bridas (8) para la sujeción a la guía de la cabina (9). Por otro lado la cabina puede quedar anclada en la parte inferior del foso, utilizando un perfil (4.1), como se muestra en la figura 3, donde dicho perfil (4.1), queda solidario al brazo (7) del primer soporte de guías (6) en el foso, sirviéndose de unas bridas (8) para la sujeción del perfil (4.1) a la guía de cabina (9). Anclando el chasis y la cabina en este último soporte, en la parte inferior del hueco, y procediendo a colgar el contrapeso mediante un sistema de elevación de cargas convencional, es posible realizar el cambio de los cables sin necesidad de usar otro tipo de sistemas más complejos.

No se considera necesario hacer más extensa esta descripción para que cualquier experto en la materia comprenda el alcance de la invención y las ventajas que de la misma se derivan.

Los materiales, forma tamaño y disposición de los elementos serán susceptibles de variación siempre y cuando no alteren la esencialidad del invento.

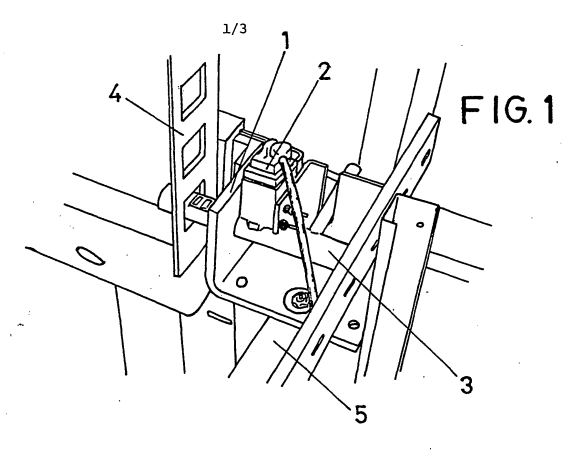
Los términos en que se ha descrito esta memoria deberán ser tomados siempre en sentido amplio y no limitativo.

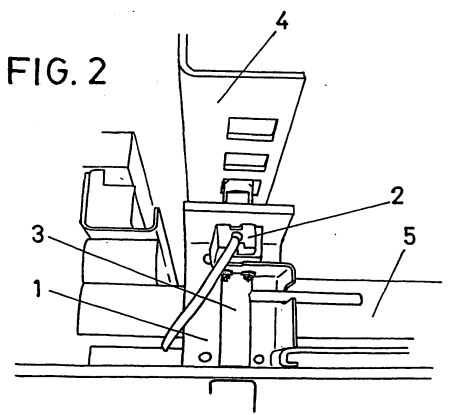
WO 02/096791 PCT/ES01/00217

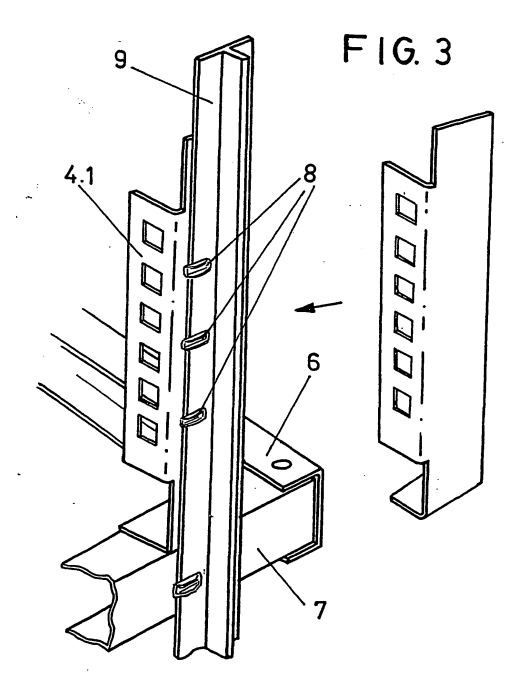
6

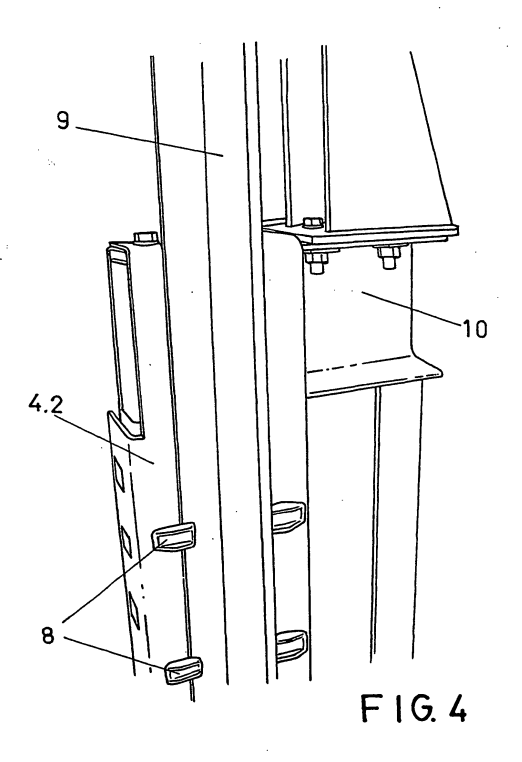
REIVINDICACIONES

1.- Medios de enclavamiento para cabina de ascensores, 5 caracterizados porque permiten enclavar el chasis y la cabina en puntos concretos para operaciones de mantenimiento y en que una vez activados dichos medios no es posible, llevar a cabo acción alguna sobre la cabina, contando dichos medios alojamiento cerrojo para el (1),10 solidariamente unido al chasis (5) de la cabina, sobre el alojamiento para el cerrojo (1), se dispone un contacto eléctrico de seguridad (2), además se encuentra también la barra de seguridad (3), la cual una vez desplazada activa al contacto eléctrico de seguridad (2), manteniéndose activado 15 dicho contacto eléctrico de seguridad (2) mientras la barra (3) se encuentre desplazada, contando además con un perfil (4), donde enclava la barra (3), empleándose un perfil (4.1) cuando se produce el enclavamiento en la parte superior del foso, quedando unido de forma solidaria a la parte inferior 20 de la bancada (10), empleándose unas bridas (8) para la unión del perfil (4.1) a las guías de cabina (9). De forma similar puede enclavar en la parte inferior del foso, mediante un perfil (4.2) que queda unido de forma solidaria en el brazo (7) del soporte de quías (6), contando iqualmente con unas bridas (8) para la sujeción del perfil (4.1) a las guías de 25 Además por cabina (9). otro lado estos medios enclavamiento son capaces de soportar el chasis, la cabina y el peso de dos personas dispuestas sobre el techo de la cabina. Finalmente señalar que con estos medios se favorecen 30 las acciones de cambio de los cables, teniendo solamente que colgar el contrapeso del techo con un sistema de cargas convencional.









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/ES 01/00217

_	SIFICATION OF SUBJECT MATTER					
IPC Be	66B 5/26, 5/00					
	International Patent Classification (IPC) or to both n	ational classification and IPC				
	OS SEARCHED	alassification symbols)				
	cumentation searched (classification system followed by	classification symbols)				
IPC Be	66B					
Documentatio	on searched other than minimum documentation to the ex	tent that such documents are included in th	e fields searched			
Electronic dat	a base consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search t	erms used)			
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, VOI & JP 2000203774 A (TOSHIBA CORP.) figures 1-7.	1				
Y US 5806633 A (MACUGA) 15 09 1998 column 5, line 26; figures 1-8.		olumn 3, line 60-	1			
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.						
"A" docume to be of	categories of cited documents: nt defining the general state of the art which is not considered f particular relevance	'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention				
"L" docume	document but published on or after the international filing date on which may throw doubts on priority claim(s) or which is catablish the publication date of another citation or other	prop with and appendict to entrain				
"O" docume means	reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive combined with one or more other such being obvious to a person skilled in	step when the document is a documents, such combination			
	ent published prior to the international filing date but later than prity date claimed	"&" document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search 14 August 2001 (14.08.2001)		Date of mailing of the international search report 7 September 2001 (07.09.2001)				
Name and r	nailing address of the ISA/	Authorized officer				
Facsimile N	do.	Telephone No.				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATI AL SEARCH REPORT

Information on patent family members

h ational Application No PCT/ES 01/00217

Patent document cited in search report	Publication date	Patent familiy member(s)	Publication date	
JP 2000203774 A	25.07.2000	NONE	•	
US 5806633 A	15.09.1998	WO 9723399 A	03.07.1997	
		AU 2240397 A	17.07.1997	
		US 6138798 A	31.10.2000	

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL

Solicitud internacional nº

			PCT/ES 01/002	17			
A. CLASIFI	CACIÓN DEL OBJETO DE LA SOLICITO	סט					
CIP ⁷ B66	CIP ⁷ B66B 5/26, 5/00						
De acuerdo con la Clasificación Internacional de Patentes (CIP) o según la clasificación nacional y la CIP.							
B. SECTOR	ES COMPRENDIDOS POR LA BÚSQUEI	DA	·				
Documentació	Documentación mínima consultada (sistema de clasificación, seguido de los símbolos de clasificación) CIP ⁷ R66R						
	stación consultada, además de la documentación	mínima en la med	lida en que tales docu	imentos formen narte de los			
sectores comp	Otra documentación consultada, además de la documentación mínima, en la medida en que tales documentos formen parte de los sectores comprendidos por la búsqueda						
Bases de datos electrónicas con: 1-as durante la búsqueda internacional (nombre de la base de datos y, si es posible, términos de búsqueda utilizados)							
C. DOCUMI	ENTOS CONSIDERADOS RELEVANTES						
Categoría*	Doeumentos citados, con indicación, si p	procede, de las pa	artes relevantes	Relevante para las reivindicaciones nº			
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, VOL. 2000, nº 10 17.11.2000 & JP 2000203774 A (TOSHIBA CORP.) 25.07.2000, Resumen, figuras 1-7.		1				
Y	US 5806633 A (MACUGA) 15.09.1998 columna 3, linea 60-columna 5, linea 26; figuras 1-8.		1				
En la continuación del recuadro C se relacionan otros documentos Los documentos de familia de patentes se indican en el anexo							
* Categorias especiales de documentos citados: "A" documento que define el estado general de la técnica no considerado como particularmente relevante. "Categorias especiales de documentos citados: "T" documento ulterior publicado con posterioridad a la fecha de presentacion internacional o de prioridad que no pertenece al estado de la técnica pertino pero que se cita por permuitr la comprensión del principio o teoria como particularmente relevante.							
"E" solicitud de patente o patente anterior pero publicada en la fecha de presentación internacional o en fecha posterior. "X" documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse nueva o que implique una actividad inventiva por referencia al							
"L" documento que puede plantear dudas sobre una reivindicación de prioridad o que se cita para determinar la fecha de publicación de otra cita o por una razón especial (como la indicada). documento aisladamente considerado. "Y" documento particularmente relevante; la invención reivindicada no pu considerarse que implique una actividad inventiva cuando el documento				ad inventiva cuando el documento se			
"O" documento una exposic	que se refiere a una divulgación oral, a una utilización, a nón o a cualquier otro medio.	resulta eviden	te para un experto en la n				
"P" documento pero con po	publicado antes de la fecha de presentación internacional sterioridad a la fecha de prioridad reivindicada.	"&" documento qu	e forma parte de la mism	a familia de patentes.			
internacional.	se ha concluido efectivamente la búsqueda 14 agosto 2001 (14.08.2001)	Fecha de expedición del informe de búsqueda internacional					
Nombre y dirección postal de la Administración encargada de la búsqueda internacional O.E.P.M. C.Panamá 1, 28071 Madrid, España. nº de fox +34 0 1 2408304		Funcionario autorizado F. Calderón					

n° de teléfono +34 91 349 53 22

Formulario PCT/ISA/210 (segunda hoja) (julio 1998)

INFORME DE BUS LEDA INTERNACIONAL

información relativa a miemoros de tamilias de patentes

Soliciti

ernacional nº

PCT/ES 01/00217

Documento de patente citado en el informe de búsqueda	Fecha de publicación	Miembro(s) de la familia de patentes	Fecha de publicación
JP 2000203774 A	25.07.2000	NINGUNO	
US 5806633 A	15.09.1998	WO 9723399 A	03.07.1997
		AU 2240397 A	17.07.1997
		US 6138798 A	31.10.2000

Formulario PCT/ISA/210 (anexo-familias de patentes) (julio 1998)